## 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭55-116340

⑤Int. Cl.³
 A 61 B 6/00
 // H 04 N 5/93

識別記号

庁内整理番号 7437-4C 7334-5C 43公開 昭和55年(1980)9月6日

発明の数 4 審査請求 未請求

(全14 頁)

の放射線画像の階調処理方法および装置

顧 昭54-23092

②出 願 昭54(1979)2月28日

@発 明 者 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

70発 明 者 石田正光

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

70発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

の出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

砂代 理 人 弁理士 柳田征史

外1名

#### 明 細 書

#### 1. 発明の名称

四特

放射線画像の階調処理方法をよび装置

## 2. 特許請求の範囲

1) 放射線画像情報を記録した蓄積型接光体材料を走査してこの盛光体材料の発光により前記画像情報を説み出し、この発光量をその発光性に対応したレベルの電気信号に変換した後、この電気信号を使用して記録材料に前記画像情報に応じた可視像を再生記録する放射線画像の再生記録方法において、

前記電気信号の最小レベル値に対応する 画像情報が前記記録材料上に再生記録され る再生像において前記記録材料のカブリ設度からカブリ設度より光学波度で 0.3 高い 波度までの説明の没度で再生記録されるよ りに、また前記電気信号の液大レベル値に 対応する画像情報が前記再生像において光 学波度で 1.5 ~ 2.8 の流囲の濃度で再生記 録されるように、前記電気信号の最大、最 小レベル値における信号処理を行ない、

前記段大、段小レベル値の間の選城においては、接端に記録材料上の再生像の光学設度をとり機能に危気消号のレベルをとつたときの護度出線の勾配が常に正であるように、前記電気信号の投大、被小レベル値間の信号処理を行なり

ことを特徴とする放射線面像のN 階 調処型方法。

- 2) 前記最大、吸小レベル値の間の領域において、所定の信号レベルを中心として再生像の減度を全体として下げることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射線動像の悩調処理方法。
- 3) 前記所定の信号レベルにおける再生像の 後度の下げ幅を光学破度で0~0.5とした ことを特徴とする特許請求の範囲第2項記 数の放射線画像の階鴨処理方法。
- 4) 前記下げ幅が 0.1 ~ 0.4 5 の処囲にある

て

ととを特徴とする特許請求の範囲第3項記 被の放射線画像の階調処理方法。

- 5) 前記所定の信号レベルが、前記最大、最小レベル値間のレベル差の、対数目盛で10~70岁だけ最小レベル値より高いことを特徴とする特許謝求の範囲第2項から第4項のうちいずれか1項記収の放射線画像の階調処理方法。
- 6) 前記所定の信号レベルが、前記最大,最小レベル値向のレベル差の、対数目盛で20 ~60 まだけ最小レベル値より高いことを 符位とする特許請求の範囲第5項記載の放 射線画像の階調処理方法。
- 7) 放射線画像情報を記録した密模型登光体材料を走査してこの遊光体材料の発光により前配画像情報を睨み出し、この発光量をその発光量に対応したレベルの電気信号に変換した後、この電気信号を使用して配録材料に前配画像情報に応じた可視像を再生記録する放射線画像の再生記録方法におい

- 3 -

前記勾配の変化率が常に正または0であるように前記は気信号の信号処理を行なりととを特徴とする放射線画像の階調処理方法。

- 8) 前記勾定の変化率が、前配象大,最小レベル値の間の領域全体に亘つて、常に正または 0 であるように前記電気信号の信号処理を行なうことを特敵とする特許譜求の範囲端 7 項記궿の放射線画像の階調処理方法。
- 9) 前記所定の信号レベルにおける再生像の 渡度の下げ幅を光学機度で0~0.5 とした ことを特徴とする特許開来の範囲第7もし くは8項記載の放射線画像の階調処理方法。
- 10) 前記下げ幅が 0.1 ~ 0.4 5 の範囲にある ことを特徴とする特許請求の範囲第7項か ら第9項のうちいずれか1項記載の放射線 画像の階調処理方法。
- 11) 前記所定の借号レベルが、前記最大,最小レベル値間のレベル差の、対数目盛で10 ~70 まだけ最小レベル値とり高いことを特 致とする特許樹来の範囲第7項から第10

\_ 4 \_

項のうちいずれか1項記載の放射線画像の 階調処理方法。

- 12) 前記所定の信号レベルが、前記後大,最小レベル値間のレベル差の、対数目惑で20~60年だけ最小レベル値より高いことを特徴とする特許請求の範囲第11項配級の放射線画像の階調処理方法。
- 13) 放射線面像情報を記録した審徴型級光体 材料を走査してこの螢光体材料の発光によ り前記画像情報を読み出し、この発光質をそ の発光短に対応したレベルの電気信号に変 換した後、この電気信号を使用して配録材料 に前記画像情報に応じた可視像を再生記録 する放射線画像の再生記録方法において、

前記 磁気信号の場小レベル値に対応する 画像情報が前記記録材料上に再生記録される再生 線において前記記録材料のカブリ 磯 関からカブリ 磯度より 光学 機度で 0.3 高い 機度までの範囲の 磯度で再生記録されるよ うに、また前記 低気信号の 磁大レベル値に 対応する

画像情報が前記再生像において光学

は度で 1.5~2.8の

範囲の

改度で再生

保されるように、
前記徳気信号の
最大,

ないべい

低における信号

処理を行ない、

・前記或大,被小レベル値の間の領域においては、擬軸に記録材料上の再生像の光学機度をとり機軸に電気信号のレベルをとつたときの磁度曲線の勾紀が常に正であり、かつ勾配の変化率が常に正または 0 であるように、前記電気信号の成大,域小レベル照間の信号処理を行なう

ととを特徴とする放射線画像の階調処理 : : 方法。

14) 放射緩衝像情報を記録した書積型整光体材料を走査し、その協光体材料の発光量から前配衝像情報を読み出してその発光量に対応したレベルの電気信号を出力する脱出し手段、この間出し手段から出力された電気信号を信号処理する手段、この信号処理された信号によつて制調される変調器、お

- 7 -

放射線画像の階調処理装置。

- 15) 前配統出し手段が光電変換器と、この光 電変換器の出力を増幅する増幅器とを有し、 前配信号処理手段がこの増幅器の出力を対 数変換するとともに非線型変換する手段を 備えていることを特徴とする特許請求の範 囲第14項記載の放射線画像の階調処理装 電。
- 16) 前記信号変換手段が的記光電変換器のグニインを制御する手段であることを特徴とする特許求の範囲第15項記載の放射線画像の階調処理装置。
- 17) 前配倡号変換手段が前配光電変換器の出力を増幅する増幅器のゲインを制御する手段であることを特徴とする特許別求の範囲 第15項記載の放射線画像の階調処理装置。
- 18) 前記記録手段がレーザ光走変型の記録装 漢であり、前記変調器が光変調器であると とを特徴とする特許請求の範囲第1 4 項記 級の放射線画像の階調処理装置。

よびとの変調器によつて変測され、能録材料を走査してとの記録材料上に画像を記録する記録手波からなる、客様型遊光体材料に記録された放射線画像情報の再生記録装置において、

前記信号型機手段が、前記信号型機手段が、前記信号型機大大を、前記記録が、かのはこれのはこれのはこれのはこれのはこれのは、1.5~2.8 かのには、1.5~2 ののは、1.5~2 ののは、1

**- 8 -**

- 19) 前配信号変換手段が、前配密報型競光体 に放射線面線を記録する際に該接光体から 発する瞬時発光の発光量を被出し、この発 光盤の実質的最大値と様小値を検出する手 液を備えていることを特徴とする特許朝求 の範囲海14項記載の放射線面像の層両処 理装置。
- 20) 前記信号変換手段が、前記客根型溢光体に放射額画像を記録する際に該談光体の背後に配置されたモニター用の溢光シートが発光する第光量を検出し、この発光量の実質的投大値と扱小値を被出する手段を调えていることを特敵とする特許消求の範囲第14項記載の放射額画像の階調処理装置。
- 21) 前記信号変換手数が、前記號出し手段が 出力する電気信号の契質的最大値と最小値 を彼出する手段を備えていることを特徴と する特許財水の範囲第14項記載の放射線 適像の階類処理装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は放射線画像の時間処理方法および そのための装産、さらに詳しくは若模型でで 体に記録した放射線画像を読み出して可視視 に再生記録する際、その可視再生像が目的に でして見やすい画像に再生されるように階間 のである。本発明のこの方法および は、特に医療用診断に用いる X 線写真の診断 性能を向上させるのに有効である。

審板型磁光体(以下単に「螢光体」という)を用いて、これに放射線画版を記録し、この放射線画像を配録し、これを写真フイルム等の記録材料に可視像として再生記録する放射線写真システムが開発された。このシステムは本出額人が特願昭 53 - 84741号に提案したもので、被写体を遊過した放射線を管光体に吸収せしめ、その後この優光体をある組のエネルギーで励起してこの優光体が蓄積している放射線エネルギーを壊光として放射せし

- 11 -

イナミックレンジによつて放射線爆光量の範囲が制限される。実験では約3ケタの範囲に巨つて臨光速を変化させても、すなわち放射酸の顕光量を1:1000に変化させても適正な健度の写真を得ることができた。

よりに上記が、 大など、 はは、 ないでは、 ないでした、 ないでした、 ないでは、 ないでした、 ないでし、 ないでした、 ないでした。 ないでした、 ないでした、 ないでした、 ないでした、 ないでした、 ないでした、 ないでした、 ないでした。 ないでした、 ないでし、 め、この螢光を検出して雨像化するものであ z

この歴光体を用いる放射線写真システムは、 従来の銀塩写真による放射線写真システムと 比较して極めて広い放射線鉱出域に亘つで面 像を記録するととができるという利点があり、 とれは実用上非常に価値の高いものである。 すなわち、この歴光体では放射線端光量に対 して密積後に励起によつて発光する発光量が 「呕めて広い随囲に亘つて比例するため、この 発光道を光確変換手段によつて低気信号に変 換し、との電気信号を使用して写真フィルム 等の記録材料に可視像を再生配録すればいか なる解光量で撮影しても適正な凝度の画像が 得られる。なお、この再生紀録時には広い籠 囲に豆つて母られた関気信号のレベルを光学 護度で識別可能な範囲に変換するよう信号処 埋の際の増巾率を調整して適正な画像が得ら れるようにする。

実用上は、これに使用する他気信号系のダ

- 12 -

テムでは同一条件で撮影しておいても後の再生時に適宜見やすい機度に再生すると必要がない。さらに、従来ののとは感じの異なるスクリーンに対しては感じの異なるスクリーンに対しては感じの異なるこのでは一種のフィルムを便つてるののながない。

要するに、上記のような認光体を使用する放射線写真システムでは、磁めて広い範囲に 直る語光量を画像情報として一旦特光体に審 機し、最終的な可視像を記録材料上に再生記 録する際にはその画像情報を电気信号に変換 して記録することによつて最終的に得られる 再生像の減度を常に目的に合つた見やする。 促聴聞に仕上げることができるのである。

しかしながら、この放射線写真システムを

契用化するためには上記のような債号処理を定量的に標準化しなければならない。そして、 これは実用上いかなる放射線両像に対しても 好ましい信号処理を施すものであるよう、種 々の放射線両像について多数の実験を繰返し て次められなければならない。

本発明は上記のような背景のもとに、歴光体を使用する放射線写真システムにおいて種々の放射線写真画像に対して通正な破废の破終的再生像を得ることができるような信号処理すなわら階調処理を施す方法および装置を提供することを目的とするものである。

すなわち、本語明の第一の目的は感光体を 使用する放射線写真システムにおいて、実用 上殆どあらゆる複類の放射線画像に対して常 に適正な減度の再生像を記録材料上に得ると とができるような観気信号の処理方法すなわ ち階調処理方法を提供することにある。

本発明の第二の目的は上記方法を実施する のに選した装置、すなわち種々の放射線画像

- 1 5 -

るものである。

また、本発明の方法はその好ましい一つの 東施例においては、さらに前記最大、最大 でのしてがれる中心と中心と 再生像の 濃度を全体として下げるとと特定の とするものである。 この方法は、その所定の とがれたおいて光学機度で 0.5以下の最大 が幅をつてとのが定じたいないで で中心としてこの所に離れくに したがつて下げ幅を次第に小さくしていくよ りにしたものである。

また、さらに本発明の方法は、好きしい別の実施例において、前記勾配の変化率を少なくとも上記所定のレベルより低いレベルの範囲、すなわち再生像における機度範囲で前記所定のレベルに対応する機度より低い機度の範囲において、常に正または 0 とするような信号処理を行なりことを特徴とするものである。

本発明の装置は、上記方法を実施するため

に対して常に適正な 減度の再生像を記録材料 上に記録する一般性を持つたシステムを実現 するための階調処 連接役を提供することにある。

さらに本発明は、上記のような方法において、特に医解用X線写真における診断性能を向上させる階調処理方法を提供することを目的とするものである。

本発明の階割処理方法は、上記のような塔 光体を使用する放射緩適像システムにおいて、 電気信号の最小レベル値に対応が可能像があって記録材料のカブリ酸度において記録材料のカブリ酸度に再生 され、最大レベル値に対応で発してがのののででであるように電気信号の最大とないで、 生像であれるように電気信号の最大、この信号の にないにおいては再生像の破度がいば気気にあい にないにおいては再生像の破度がいば気にででいた。 したがつて常に正の勾定で増加 ではりに信号処理を行なりことを特徴とするように信号処理を行なりことを特徴とす

**- 16 -**

の信号処理手段を備えたものであつて、特に を光体の発光量の最大値と最小値に対応する レベルの電気信号を前記 2 つのレベルに変換 するとともにこの間のレベルの信号を単調増 加函数で変換する信号変換手段を備えたこと を特徴とするものである。

 対象画像の中での最大、吸小すなわち実質的な最大、破小を滋味するものである。例えば 胸部X額写真で人体の外の背景、あるいは肺 脈部の外の部分がこの場合の除外すべき部分 に該当する。

上記のようにして具体的に信号中から最大。

**- 19** -

はとストグラムに3つの山が表われ、この中ででは、3つの山が表われ、この田が表われ、この田の山が最ものでは、2の山の信号レベルの高い側の据すなわちを設めて、4のとすればよい。一番信号レベルの低い側をである。この山の信号レベルの低い側ので、よりので、この山の信号レベルの低い側の裾を扱小値とするとよい。

最小レベルの信号を取り出す際には、前述の よりに単に信号そのものの設大、遊小レベル を取り出すのではなく、所望の対象面像部分 の中での最大曖昧小レベルを取り出さなくて はならない。これには例えばヒストグラムを 利用する方法等が採用される。すなわち、得 られた信号レベルをメモリーに入れ、このメ. モリー中のデータを演算模擬で計算してヒス イクラムを作成する。これは横軸に信号レベ ルを、縦軸に頻度をとつたグラフにしたとき にいくつかの山状の信号の預度分布を示すグ ラフ、すなわちヒストグラムであつて、この ヒストグラムの頻度が上下端でのに落ち込む 点あるいは最大頻度の5多程度に落ち込む点 が求める最大。坂小レベルであるとすること ができる。とのヒストグラムを使用する場合 は、経験的に放射線画像の種類に応じて表わ れるヒストグラム上のパターンから、所望の 最大, 像小レベルの位置を求めることもでき る。すなわち、例えば胸部X線写真において

- 20 -

象外の母も発光型のでは、 を大きいがからくな像のでは、 なのででは、 なのででは、 なのででは、 なのでである。といいでは、 ないできる。といいでは、 ないできる。といいでは、 ないできる。といいでは、 ないには、 ないには、

このようにして求めた最大レベル値と疑小レベル値の信号を、再生像でそれぞれ 1.5~2.8、カブリ 機度~カブリ 機度 + 0.3 の 機度 に再生記録されるよう な信号に変換する。
1.5~2.8 は実用的に統彰しやすい 光学 凝度 の最大値で、これは 望ましくは 1.8~2.6 の範囲とするのがよい。カブリ 機度~カプリ被度 + 0.3 は 次用的に 統影できる 最小値であり、

とれは望ましくはカブリ濃度~カブリ濃度+ 0.2の範囲とするのがよい。

最大値と最小値の間の信号のレベル変換は、単純に両を値を直離で結ぶ(縦軸に光光量がある信号レベルの対数値を表わした座標系で直線となるような変換でよいが、さらに好ましくはその間でた方がを所定のレベルを中心にして多少下で展用がある。との点については後に図をもつて詳述する。

また、最大、最小レベル値間では「すなわち縦軸に再生像の光学濃度UDを、 機軸に信号レベルの対数 (logs)をとつたときの曲線の勾配が常に正であることが正常なコントラストを再生するために必要であるが、 さらにこの勾配(r)の変化率が再生像において少なくとも前記所定のレベルに対応する過度より低低度の範囲において正または 0 であるように倡

-- 23 --

7 0 0 nm の波長城以外の光をカットするフィルターとを組合せて使用することにより得ることができる。

上記波長坡の光を放出することができる励起光源としてはKrレーザ、各種の発光ダイオード、He - Ne レーザ、ローダミンBダイレーザ等がある。またタングステンヨーソランプは、波長坡が近紫外、可視から赤外まで及ぶため、600~700nmの波長坡の光を透過するフイルターと組合わせれば使用することができる。

励起エネルギーと発光エネルギーの比は
1 0 : 1 ~ 1 0 : 1 程度であることが普通であるため、光検出器に励起光が入ると、S/N
比が極度に低下する。発光を短波長側にとり、励起光を長波長側にとつてできるだけ両者を離し、光検出器に励起光が入らないようにすると、上述のS/N比の低下を防止することができる。

とのためには、発光光が300~500nm

号処理すると良好な結果が得られる。 この 所定レベルより高いすなわちこの所定レベル に対応する被废より高い濃度範囲においては でが正でありさえすればでの変化率は多少負 になつても濃度が高いため問題はない。

本発明において盤光体とは、 敬初の光もしくは高エネルギー放射線が照射された後に、 光的、 熟的、 機械的、 化学的または電気的等の刺激 (励起)により、 最初の光もしくは高エネルギー放射線の照射量に対応した光を再発光せしめる、 いわゆる輝尽性を示す盤光体をいう。 ひとで光とは 電磁放射 線の うち可視光、 紫外光、 赤外光を含み、 高エネルギー放射線とは X 擬、 ガンマ線、 ベータ線、 アルフア線、中性子線等を含む。

励起は600~700nm の波長坡の光によつて行なりことが望ましく、この波長域の 助起光は、この波長域の光を放出する励起光 源を選択することにより、あるいは上記波長 破にピークを有する励起光源と、600~

- 24 -

の放長域にある蟹光体を使用することが選ま しい。

上記300~500 nm の波長域の光を発 光する螢光体としては、

LaOBr : Ce,Tb

SrS : Ce,Sm

SrS : Ce,Bi

BaO.SiO2 : Ce

BaO • 6A & 2O3 : Eu

(0.9 Zn, 0.1 ed)S : Ag

BaFBr : Eu

BaFCℓ : Eu

等がある。

以下、図面によつて本発明の方法による階調処理をさらに詳細に説明する。

第1 図は螢光体の発光量から得た画像情報を表わす電気信号のレベル(S)と、 最終的に再生像に表われる光学濃度(D)との関係を表わす グラフを示すもので、 これによつて信号変換の関数全体を表わす。信号のレベル(S)は対数目盛で表わしてある。 電気信号の前記録大レ べル値を Smax, 最小レベル値を Smin で表わし、前記 1.5~2.8、望ましくは 1.8~2.6 の最大 機度値を Dmax, カブリ 機度 ~ カブリ 機度 + 0.3 望ましくはカブリ 機度 ~ カブリ 機度 + 0.2 の最小 機度値を Dmin で表わす。 本発明の方法は、第1図の曲線 A で示すように Smax を、 Dmaxに、 Smin を Dmin に対応させ、その間の変換を信号レベルの対数 値とが比例するように、 一方を対数とした後の線型変換としたととを基本的特徴とするものである。

実用上は、特に医療用X線写真の場合には さらに折線 B1,B2 で示すように Smax と Smin の間の所定レベル値 Sa を中心として全体の 機度を AD だけ低下させるのが望ましい。 C の下げ幅 AD は中心となる前記所足レベルSa において最大下げ幅 AD max を示し、 Cの上 下においてはこの所定レベルSaから離れるに したがつて下げ幅 AD が小さくなるようにす る。 Cれによつて機度の低い方の画像部分の

#### - 27 -

ントラストがなくなつて診断することができなくなる。 課度の大小が逆転して診断することができなくなる。また、pが0.7 より大きいと、このレベル値 Saが最大レベル値 Smax に近づきすぎて、大部分の倡号領域において勾配すが低下し、Dmax を単純に下げた場合の階調に近くなつてこの放射 顧写真システムの情徴による効果が減少してしまう。 この所定レベル Saに、平均発光盤 日本最大頻度発光量 (Sp)等を選ぶのもよい。あるいは Smax と Smin の単純平均点すなわち 2

をお、本発明の階調処理においては、第1 図のグラフにおける曲線の勾配 r は常に正でなければならないし、また、その勾配の変化率 a S は常に正または 0 でなければならない。前者の条件はコントラストが逆転しないための条件であり、後者の条件は特に最終的に得られる再生像が見やすい、特に医療用 X 線写真の場合には診断性能が向上するための条件

また、上配下げ幅  $\triangle$  D を最大とする所定の レベル値 Saは、 Smin からの高さり、すなわち  $p=\frac{\log Sa-\log Smin}{\log Smax-\log Smin}$  が 0.1 から 0.7 であることが、診断性能をよくするためには必要である。

この高さりが0.1より小さいと、最大下げ 幅の信号レベル値 Saが最小レベル値 Smin に 近づきすぎて、勾配ァが0 に近づきすぎてコ

- 28 -

である。 すなわち、変化率が 0 の場合は単に 曲線 A を示すものであるが、変化率が正の場 合は曲線 B のように濃度が高い方程コントラ ストが高くなることを意味するもので、 医療 用 X 線写真の場合には診断性能を向上させる ものである。 また、変化率は一部正で一部 0 でもよいのは勿論である。

上記各種数値限定の根拠を、以下さらに詳細に実験データを使用して説明する。

かつた。

本等はによる効果は、再生像の方法による効果は、再生像の方法による効果は、では、これであるが、できないである。というでは、である。というである。というでは、ないののでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、な

+2: 従来のX線写真フイルム方式に 比べて診断性能が大幅に向上した。

評価の基準は次のとおりである。

+1: 従来の X 線写真フイルム方式に 比べて診断性能が向上した。

…0: 従来の X 線写真フイルム方式に 比べて診断性能は、殆ど変わらな

. **-31** -

す。

第2図は桜軸に前記評価値の平均値、横軸に前記録大下げ幅へ Dmax (このときのレベル値 Saは、前記高さp=0.35の位置にとつた)を表わして両者の関係を示すものである。第2図から明らかなように、評価値は△Dmaxが0~0.5の間において+1以上となり、この範囲を越えると上下とも急激に評価値が下がる。0.1~0.45の範囲では+1.5以上の評価値を示している。

第3図は縦軸に評価値の平均値、 機軸に前 記所定レベル Saの最小値 Smin からの高さり (Smax と Smin の差に対する割合、 多で示した)を表わして両者の関係を示すものである。 第3図から明らかなよりに、 評価値はりが 10-70 の間において+1以上となり、 この範囲を超えると上下とも急強に評が 下がる。また、 りが20-60 多の間におい ては+1.5以上となり、 この範囲では特に評 価値が高い。なお、第3図のデータを作成し -1: 従来のX線写真フイルム方式に 比べて診断性能が低下した。

-2: 従来のX線写真フィルム方式に 比べて診断性能が大幅に低下した。

との基準のもとに、下記の症例計20例の 放射線写真を使用して診断性能を評価した。

胸部単純撮影

6例

3 64

正常なもの、ガン陰影や 肺炎陰影を含むもの等

胸 部 断 層 撮 影 2 例 度 部 単 純 撮 影 2 例 度 部 単 純 撮 影 4 例

脈管 ( 血管、リンパ管 ) 遺影撮影

マーゲン 3 例

さらに、これらと比較するために従来のX線写真(フイルムースクリーン系を使用するもの)を同時に撮影して診断性能の評価を依頼した。

上記評価の結果を第2回および第3図に示

- 32 -

たときの△Dmax は0.3とした。

次に、本発明の方法および装置の実施例を 図面によつて詳細に説明する。

第4図はX線を袋光体に照射したときに袋光体から瞬間的に発光される瞬時発光光の光盤Vを検出し、この光型Vが弦光体の腕取り時の発光量Sに比例することから、この光量Vの最大値Vmax と最小値Vmin をSmax, Smin の推定値もしくは代用値として利用する実施例を示すものである。

第4図は本発明を利用した放射線写真システムの撮影部1、階調処理用情報入力部2、 説取部3、再生記録部4の全部を示すものである。撮影部1では、X線源10から破坏11に向けて照射されたX線を登光体シート12で受け、この数ではなった。このとを、登れ、シート12は瞬間的に発光する。この経験が出る。との影響が

光光を受光してその発光量Vに応じたレベル の電気信号を出力する。との光検出器20と しては、例えば30m角のシートに対して 6×6=36個のフォトダイオートをマトリ ンクス状に配列したものを使用する。この光 校出器20の各々の出力をそれぞれ積分アン プ21で積分し、ホールド回路22で各出力 V1,・・・・Va をホールドした後、マルチブレク サ23に入力してスイッチングを行なり。 このスイッチング後の出力をピークホールド 回路等の最大場小弁別回路24に入力し、最 大値 Vmax と最小値 Vmin を弁別し、それぞ れを出力する。 段小値 Vmin はゲイン設定用 に 競取り部3の光電子増倍管32の高圧電源 25に入力され、高圧電源の電圧をサーポモ ータ等によつて変えるために使用される。あ るいは光電子増倍管32のグリーダー抵抗値 を変えて光電増倍管32のゲインを制御して もよい。最大値 Vmax は最小値 Vmin.ととも に ガンマ 設定用の除算回路 2 6 に入力され、

- 35 - .

読取り用のレーザ光源30、 記録用のレーザ光源40としては、例えばヘリウム・ネオンレーザを使用することができる。

銃取り部3での磁光シート12 および記録部4での磁光材料43は走査方向と直角の矢印方向に走査と同期して移動される。

上記実施例において、 Vmax, Vmin を得るの

競取り部3では、 被写体111のX級画像を整体を対した変光体シート12をシラー31をかからのレーザ光30aで走査ミラー312をかりた光電子増倍管32で発光り、光電変ブ33で増高子増倍で変換回路34によって観かするの光で変換され、r 変換回路35によって知るを変換され、m 第1回路級Aを得る。によって知るを変換され、m 第1回路級Aを得る。によって第1回路級のように非線型変換回路36によって第1回路が変いる。

記録部4では、記録用のレーザ光数40か ちのレーザ光40aを光変調器41で変調して走査ミラー42によつて写真フィルム等の感光材料43に走査し記録する。

にピークホールド回路等の母大最小弁別回路 24を用いたが、この代わりに、マルチプレ クサ23でスインチングしながら Vi,・・・Vn をA-D変換し、これをデジタルメモリーに 記録し、これからデジタル回路を用いてVmax、 Vmin を計算するようにしてもよい。

との計算の方式としては V<sub>1</sub> ~ V<sub>n</sub> を直接比較して最大、最小を求める計算の他に、分散 σ すなわち

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i} (\overline{V} - V_{i})^{2}}{n-1}}$$

( ととで n は光検出器の数、 V は V₁の 平均値) を計算し、

$$V_{\text{max}} = \overline{V} + 2 \sigma$$

$$V_{\text{min}} = \overline{V} - 2 \sigma$$

とする計算も可能である。

また、上配実施例において、光電子増倍管 32のゲイン設定、あるいはr設定を、ゲインヤrの異なるチャネルを切り替える方式と することもできる。このときは、Vmax,Vmin

第 5 図は別の実施例を示すもので、 X 譲源 5 0 によつて照射される被写体 5 1 を透過した X 線 5 1 a を、 盤光体シート 5 2 で受けて これに被写体 5 1 の X 線面像情報を 書 後 に 3 とともに、 弦光体シート 5 2 の 背後に 2 の モニター用の 盤光シート 5 3 の 背後に 2 の モニター用の 盤光シート 5 3 か 5 発光された光を受け

#### - 39 -

次にメモリー67からの全面像情報とメモリー69からのSmax とSmin がデジタル演算回路70に入力されSmin をDmin に、Smax をDmax に変換し、その間のレベルの信号を前述の所望の変換関数にしたがつて変換する。このデジタル演算回路70の出力をDーA変換回路71によつて濃度を表わすアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換用光源73が変調

る光検出器 5 4 を配している。モニター用の ・A8 板が使用され、光検出器としては例えば 5 × 5 = 2 5 個のピン・フォトタイオードの マトリックスを使用することができる。前述 のように、このモニター用の扱光シート 5 3 から発光量は似めると考えるか ・放取り時の発光量と比例出すると考えるか ・放取り時の発光量と比例出すると前に実施例の 光検出器 2 0 の出力と同等に扱りまたであり、 がはより、 がはまり、 がしまり、 がはまり、 がしまり、 がしり、 がしり、

第6図は本発明のさらに異なる実施例を示すものである。この実施例では撮影符の盤光体シート62上に走査ミラー61によつてレーザ光源60からのレーザ光を走査させて登光体シート62を発光させ、この発光量を光低子増倍管63で受光して配録されている画像情報を読み取る際、この読み取つた情報から直接Smax,Sminを決めるようにしたもので

#### - 40 -

され、変調された光を集光レンズ74によつ て写真フィルム等の感光材料75上に集光に 感光材料75を2次元に移動してこの上に画像を再生記録する。前記像光体シート62は レーザ光で走査されながら走査方向と直角な 方向へ移動され、この感光材料75は光軸の 静止した光に解光されながら2次元に走査されるがら2次元に走査されるがら2次元に走査されるがの3次元に走査でれる。の輸、DーA変換回路71の出力を第 1の実施例のようなレーザ走査型記録装置の 光変調器に入力してもよい。

## 特開昭55-116340(12)

再生像を得ることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の方法による階調処理を行 なった信号の渡度-信号レベル曲線を示すグ ラフ、

第2図は階調処理における濃度の最大下げ 幅の好ましい範囲を示す、診断性能の評価値 と最大下げ幅との関係を表わすグラフ、

第3図は上記最大下げ幅を与える信号レベ ルの Smin からの高さの好ましい範囲を示す、 診断性能の評価値とこの高さpとの関係を表 わナグラフ、・

第4回は本発明の第1の実施例を示す系統 囪、

第5図は別の実施例の一部を示す概略図、 第6回はさらに異なる実施例を示す系統図 である。

1 … 撤影部

20

2 · · · 階間如理情報入力部

3 ··· 就收り部 4 ··· 記錄部 10 ··· X 線源

11 … 被写体 12,62 … 螢光体ンート 20 … 光検出器

- 43 -

再生像の濃度

21 … 桜分アンプ 22 … ホールド回路

23 … マルチプレクサ 24 … 最大最小弁別回路

25 … 高圧電源 30,60 … 跳取り用レーザ光源

31,61 … 走査ミラー 32,63 … 光電子增倍管

33,64 … アンブ 34,65 … 对数変换回路

36 … 非線型変換回路 35 … γ変換回路

40 … 記録用レーザ光源 41,72 … 光変調器

42 … 走査ミラー 43,75 … 感光材料

67.69 … メモリー 68 … 最大最小弁別デジタル回路

70 ··· デジタル演算回路 71 ··· D — A 変換回路 73 … 記録用光源

74 … 祭光レンズ

富士写真フィルム株式会社 特許出願人 大日本塗料株式会 社

代理人弁理士 ÐΗ 征

外 1 名







